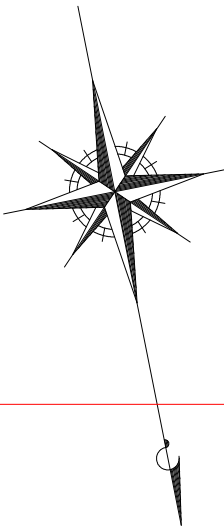
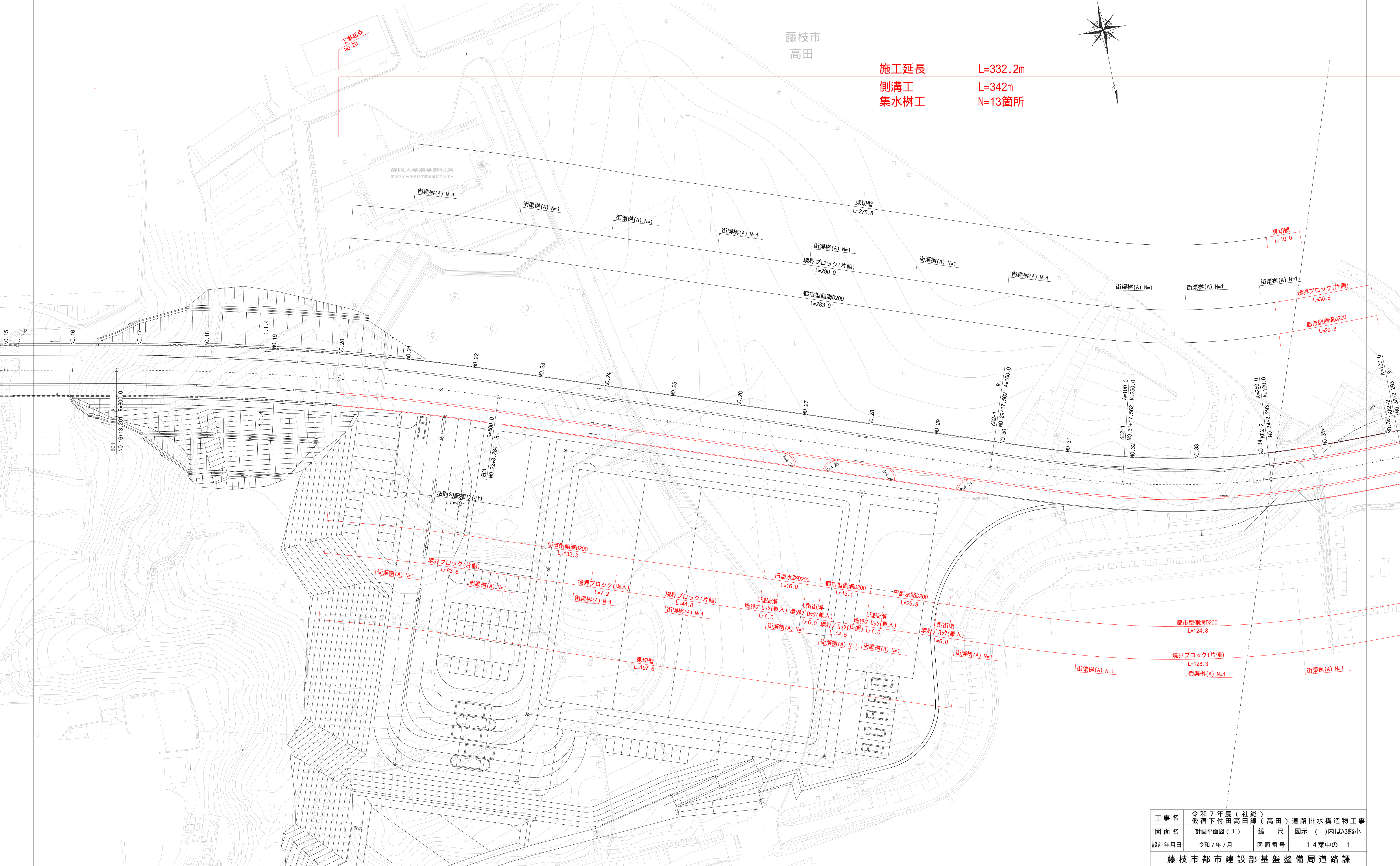


計画平面図（ 1 ）

S=1:500 (1:1000)



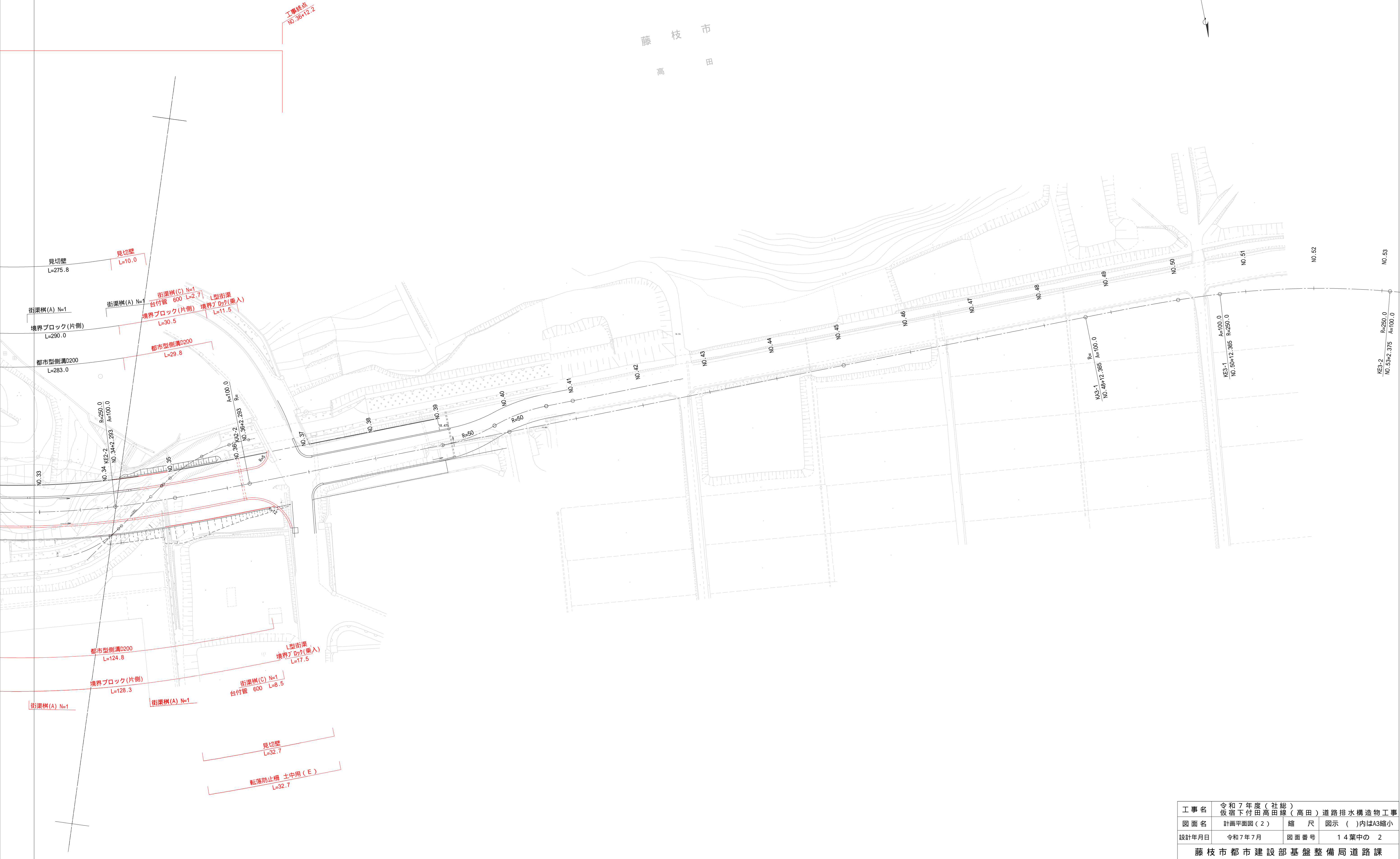
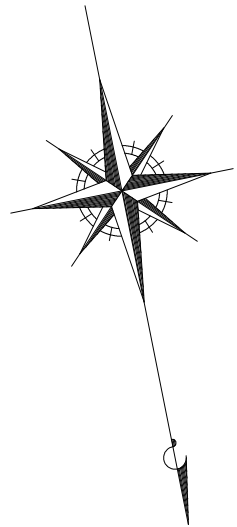
施工延長 L=332.2m  
側溝工 L=342m  
集水枳工 N=13箇所



工事名	令和7年度（社総） 飯宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画平面図（1）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 1
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画平面図（ 2 ）

S=1:500 (1:1000)



工事名	令和7年度（社総） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画平面図（2）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 2
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

縦断図(1)

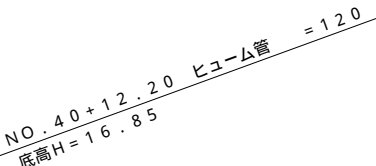
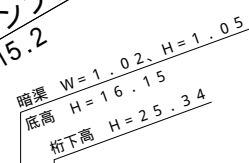
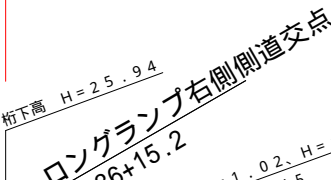
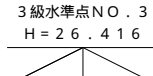
H=1:500  
(1:1000)  
V=1:100  
(1:200)

DL=5.000

勾配																							
計画高	15.425	15.561	16.116	16.316	17.662	18.586	19.062		20.462	21.162	21.862	22.614	23.262	24.662	25.909	26.274	26.631	26.809	26.630	26.462	25.962	25.462	24.962
地盤高	14.23	14.21	14.10	15.39	17.45	24.17	25.67		31.75	32.80	35.74	34.60	31.42	27.59	27.47	27.59	27.51	27.46	25.62	25.62	24.28	23.85	24.41
切土						5.58	6.61		11.29	11.64	13.88	11.99	8.16	2.93	1.56	1.31	0.88	0.65					
盛土	1.20	1.35	2.02	0.93	0.21														0.81	0.84	1.68	1.61	0.55
追加距離	280.000	284.000	296.400	300.000	320.000	333.201	340.000		360.000	370.000	380.000	380.742	400.000	420.000	440.000	448.284	460.000	480.000	493.200	500.000	520.000	540.000	560.000
単距離	20.000	4.000	12.400	3.600	20.000	13.201	6.799		20.000	10.000	10.000	10.742	9.258	20.000	20.000	8.284	11.716	20.000	13.200	6.800	20.000	20.000	20.000
測点	NO.14 + 4.000		+16.400 NO.15		NO.16	BC1	NO.17		NO.18	+10.000	NO.19	SP1	NO.20	NO.21	NO.22	EC1	NO.23	NO.24	+13.200 NO.25	NO.26	NO.27	NO.28	
曲率図																							
片勾配																							
拡幅																							

工事名	令和7年度(社総) 飯宿下付田高田線(高田)道路排水構造物工事		
図面名	縦断図(1)	縮尺	図示( )内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 3
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

縦断図(2)



DL=5.000

[illegible]

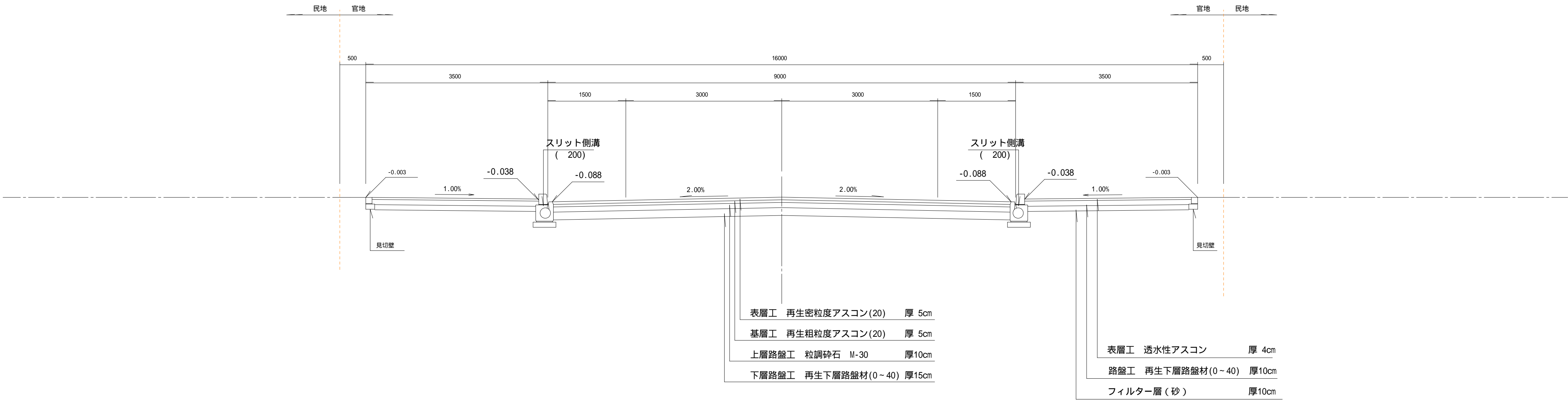
工事名	令和7年度（社会福祉） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	縦断図（高田）	縮 尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 4
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

標準横断面図

S=1:50 (1:100)

盛土部

(NO.27付近)



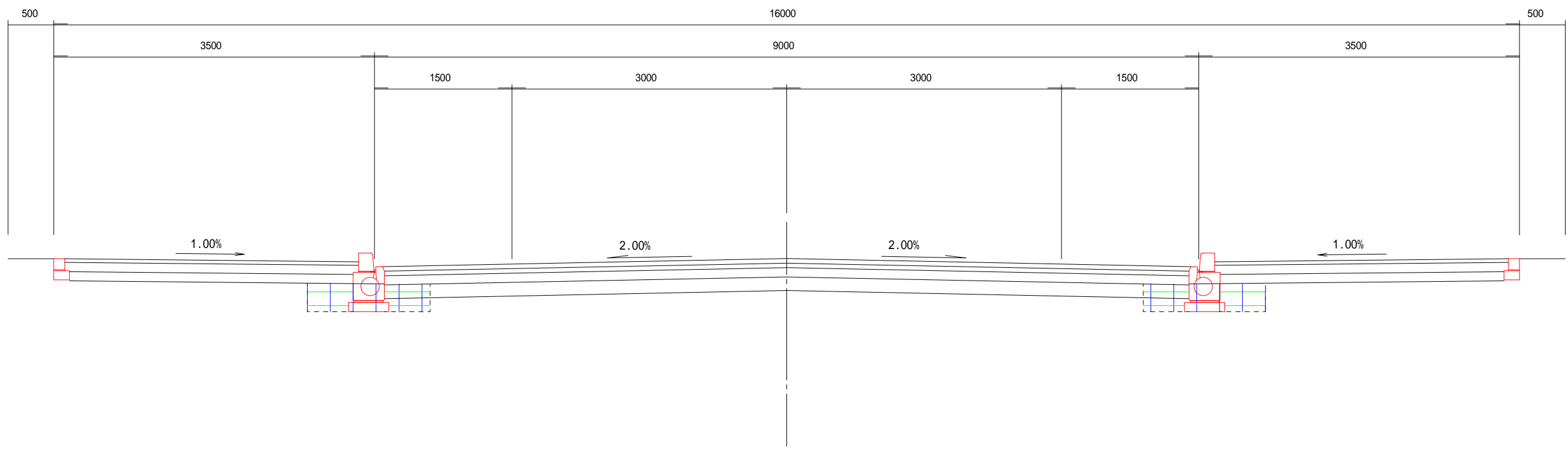
土工定規図

S=1:50 (1:100)

盛土部

(NO.27付近)

機械床掘	M E	
埋戻し	R B	



工事名	令和7年度(社総) 飯宿下付田高田線(高田)道路排水構造物工事		
図面名	標準横断面図 土工定規図	縮尺	図示( )内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 5
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

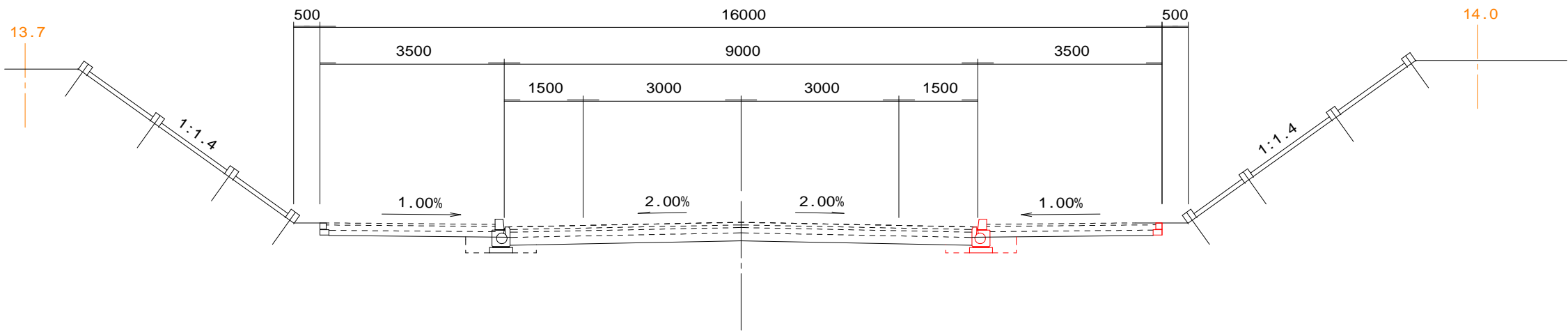
計画横断面図（1）

S=1:100 (1:200)

NO.21

FH= 24.662

機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2

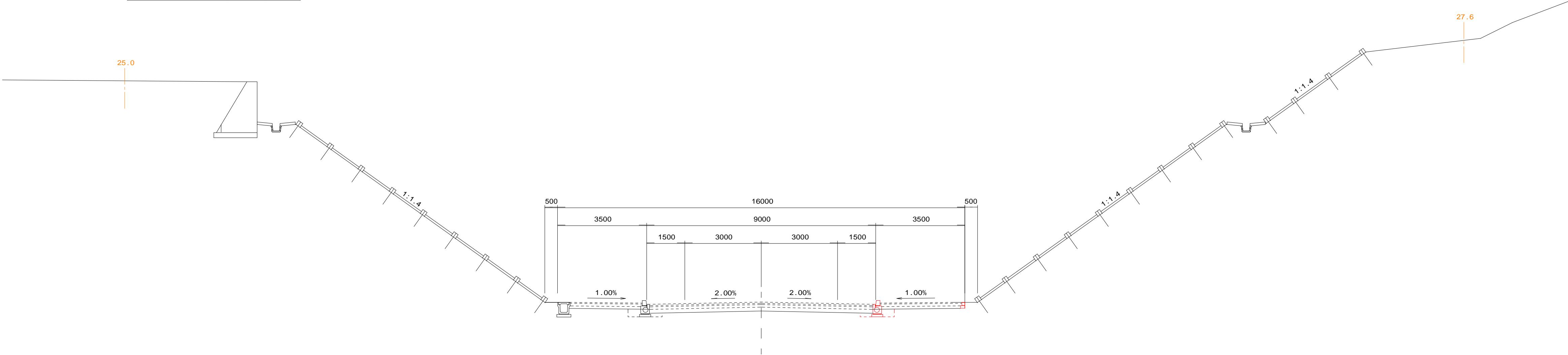


DL=20.00

NO.20

FH= 23.262

機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2



DL=20.00

工事名	令和7年度（社総） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（1）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 6
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画横断面図（2）

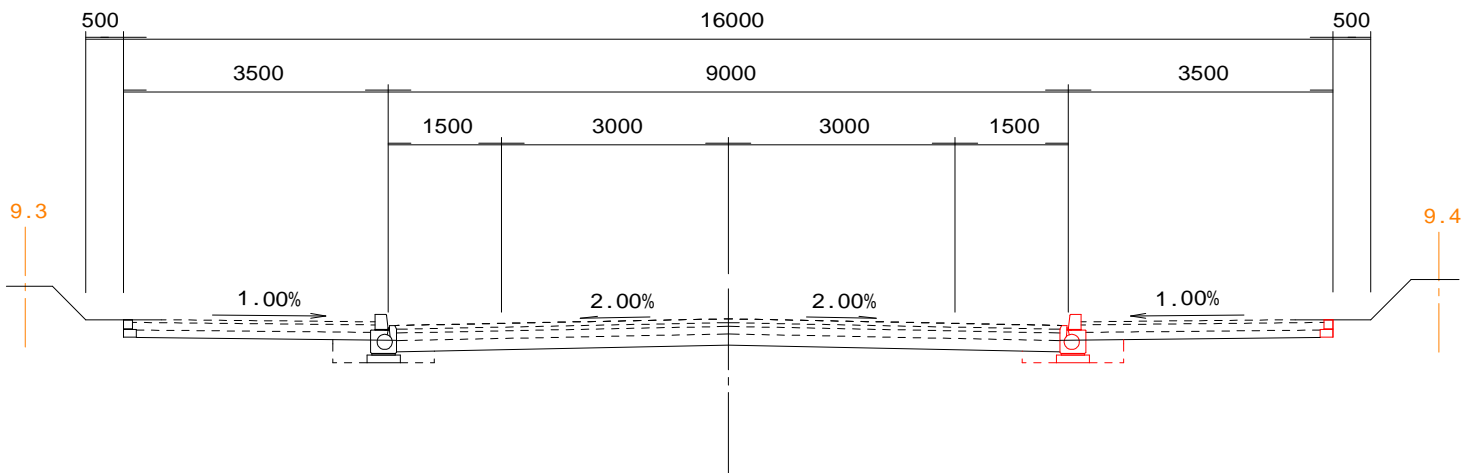
S=1:100 (1:200)

機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2

DL=25.00

NO.24

FH= 26.809

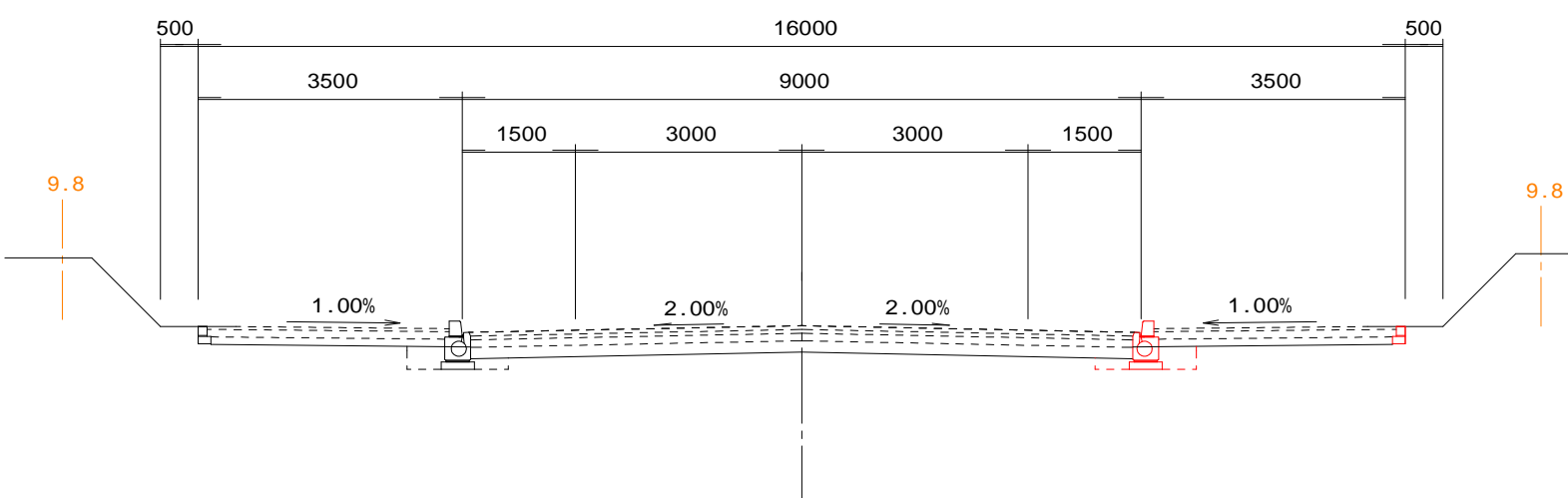


機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2

DL=25.00

NO.23

FH= 26.631

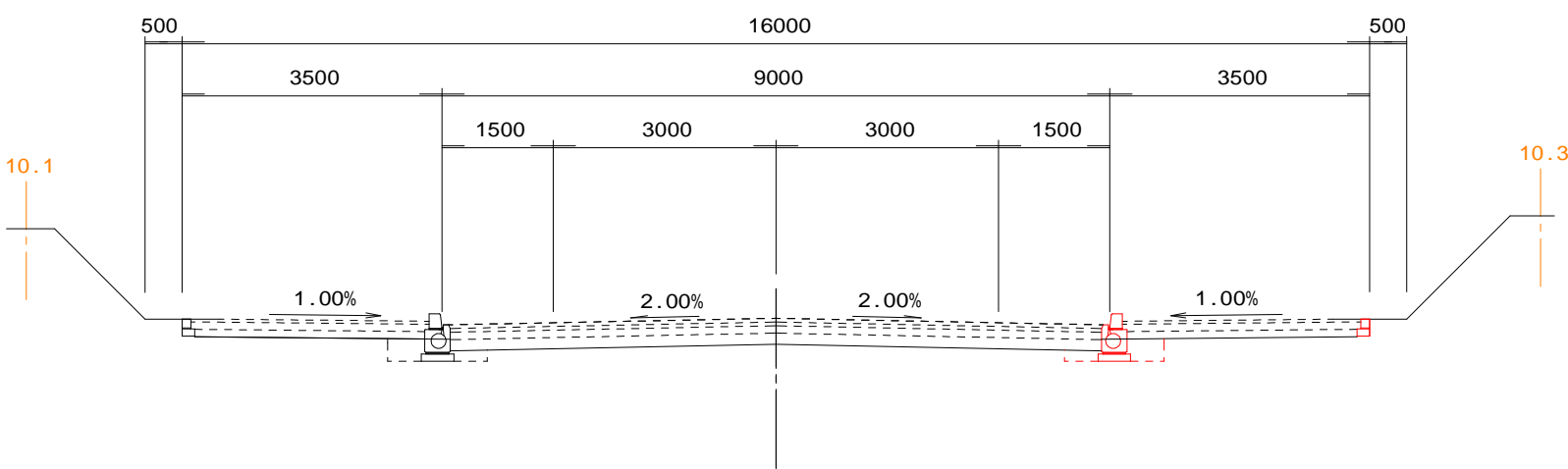


機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2

DL=25.00

EC.1  
(NO.22+8.284)

FH= 26.274

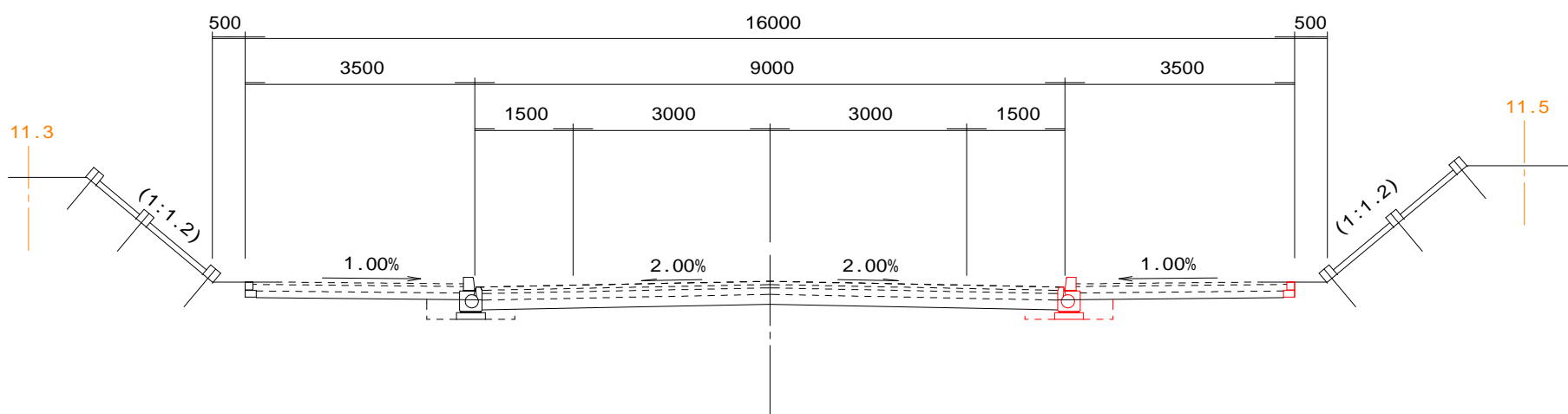


機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2

DL=25.00

NO.22

FH= 25.909



工事名	令和7年度（社総） 飯宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（2）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 7
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画横断面図（3）

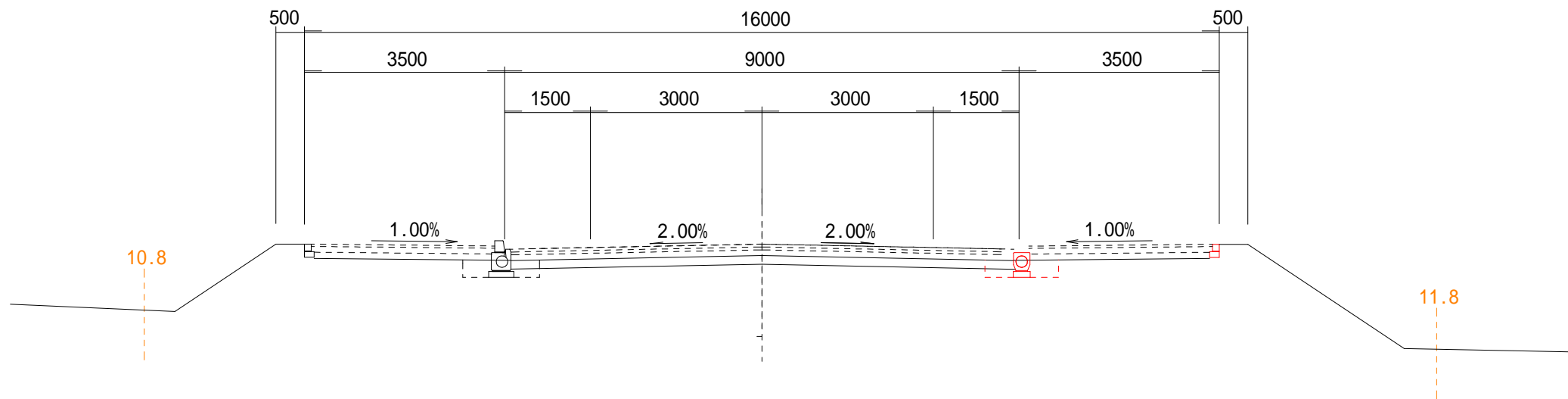
S=1:100 (1:200)

No.26+15.3～No.27+11.3

機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

NO.27

FH= 25.462

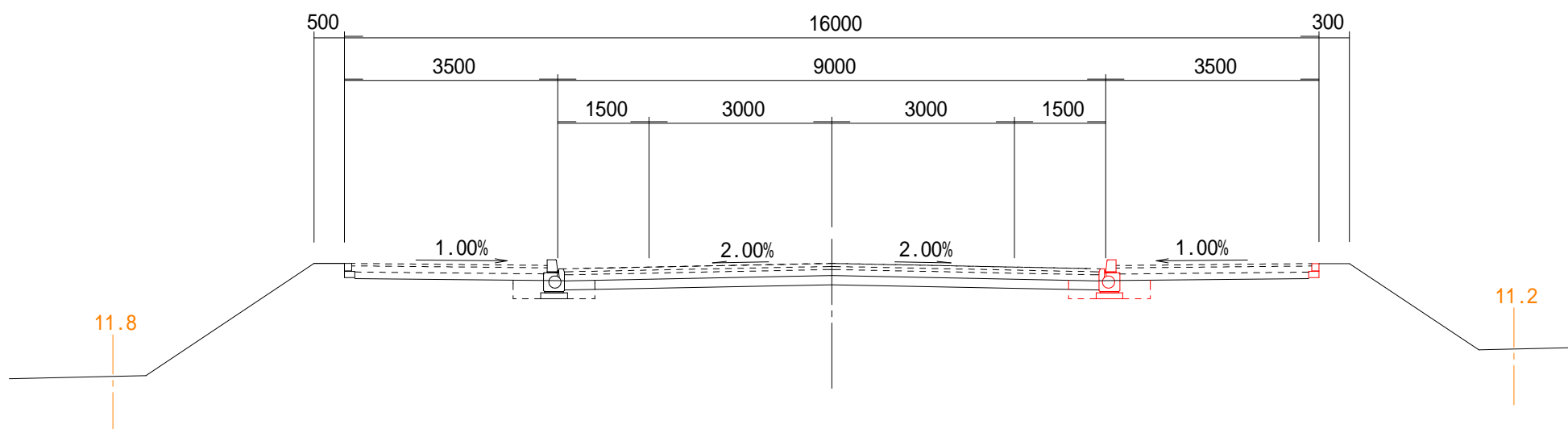


DL=20.00

機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

NO.26

FH= 25.962



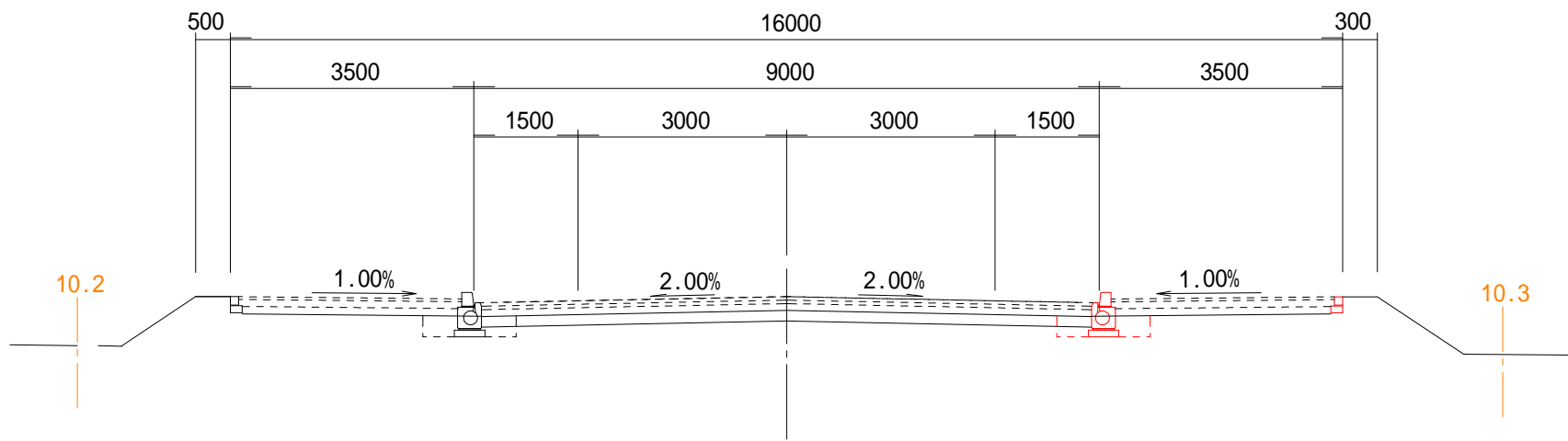
DL=20.00

No.25(B)～

機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

NO.25

FH= 26.462



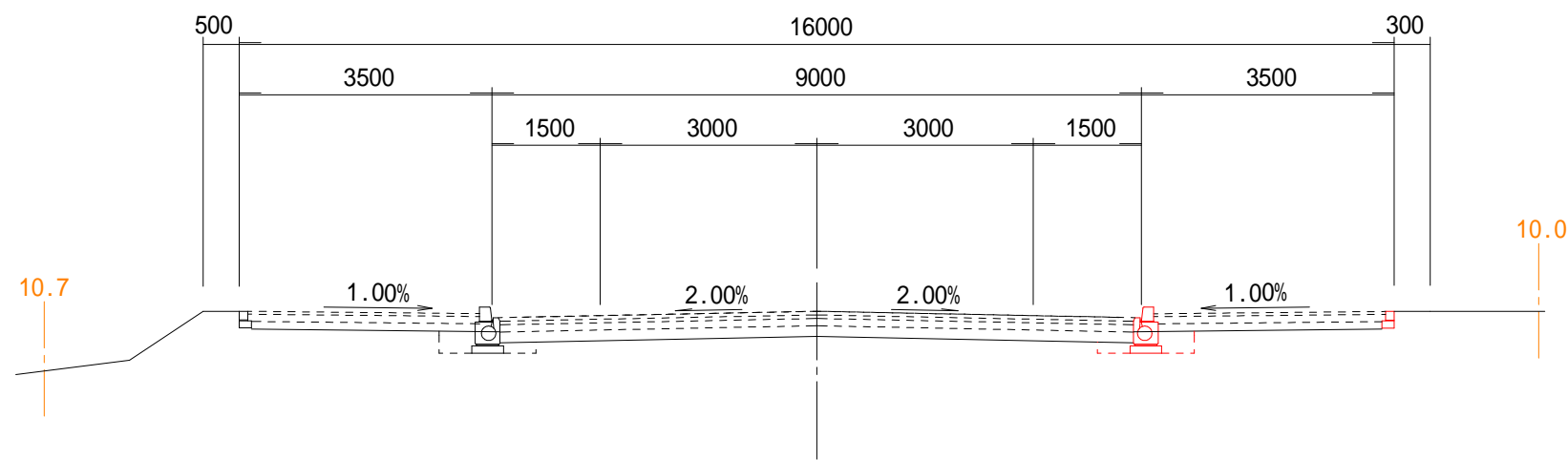
DL=20.00

～No.25(A)

機械床掘	M E	0.3
埋戻し	R B	0.2

NO.24+13.200

FH= 26.630



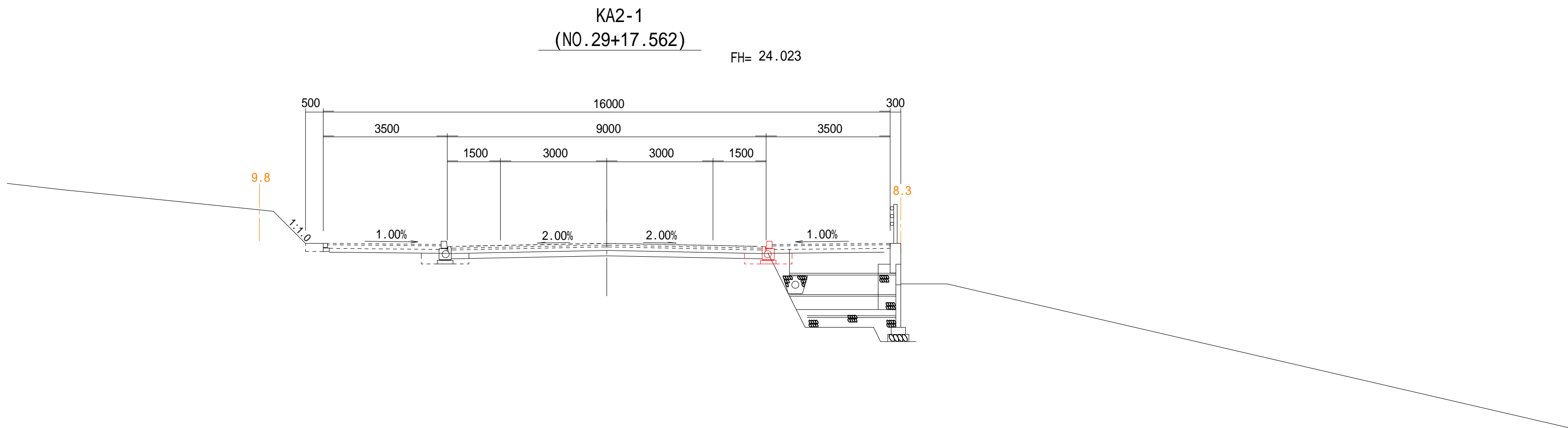
DL=20.00

工事名	令和7年度（社総） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（3）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 8
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画横断面図（４） S=1:100 (1:200)

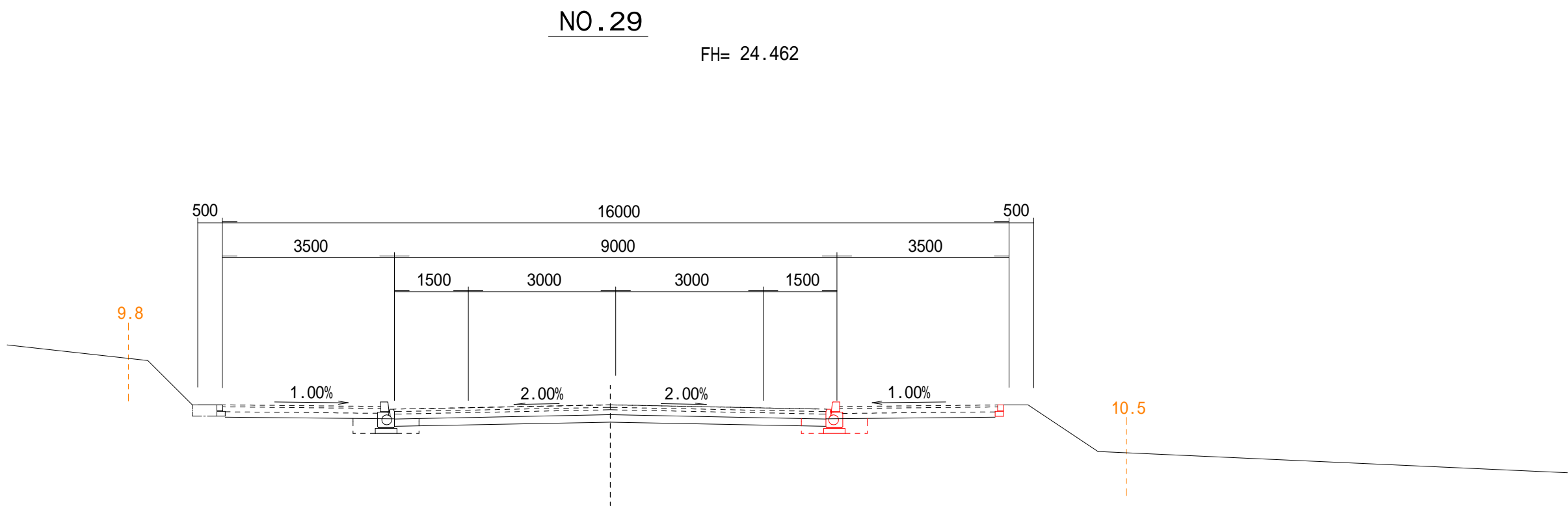
機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

DL=20.00



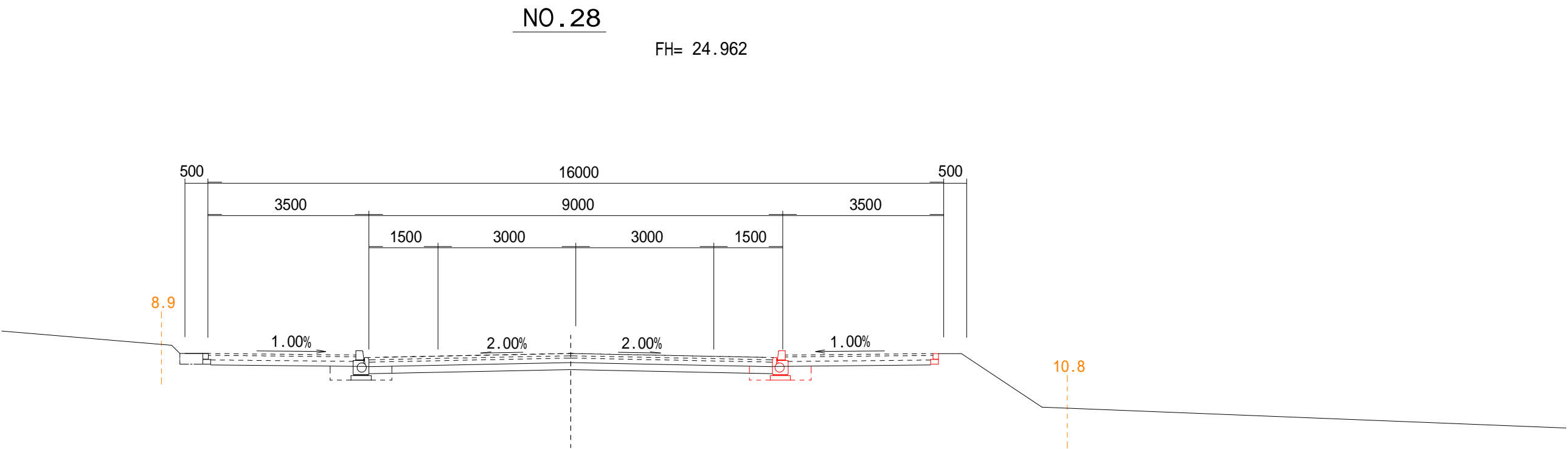
機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

DL=20.00



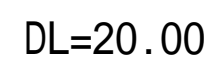
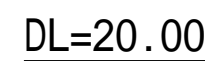
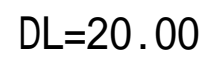
機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

DL=20.00



工事名	令和7年度（社総） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（４）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の 9
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

S=1:100 (1:200)

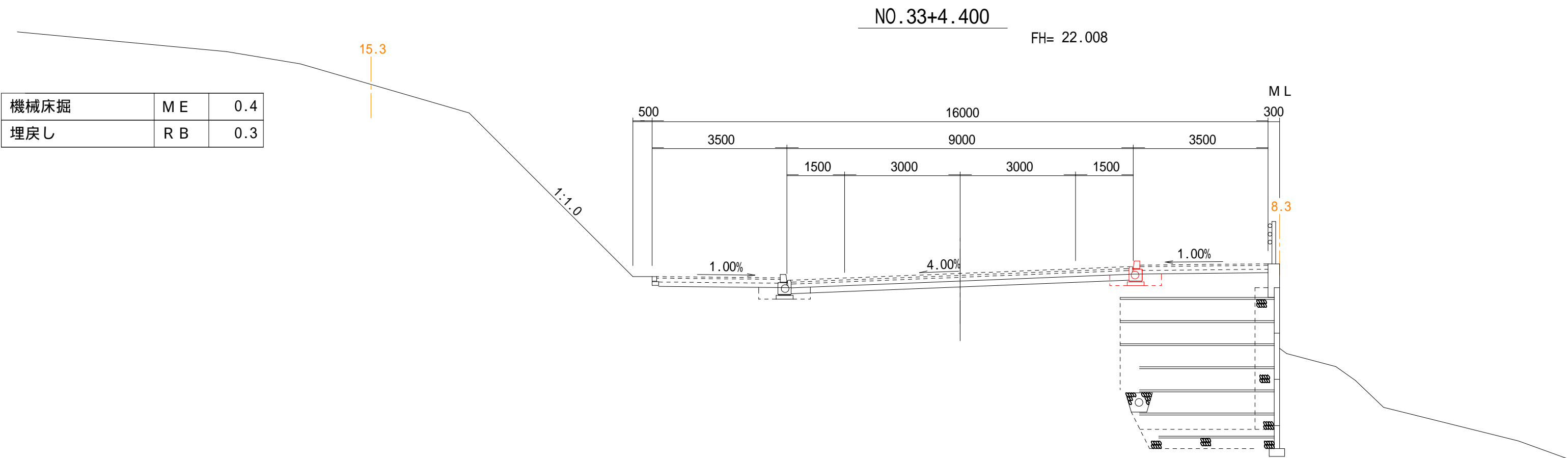


工事名	令和7年度（社総） 仮借下付田高田緑（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（5）	縮 尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14 葉中の10
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

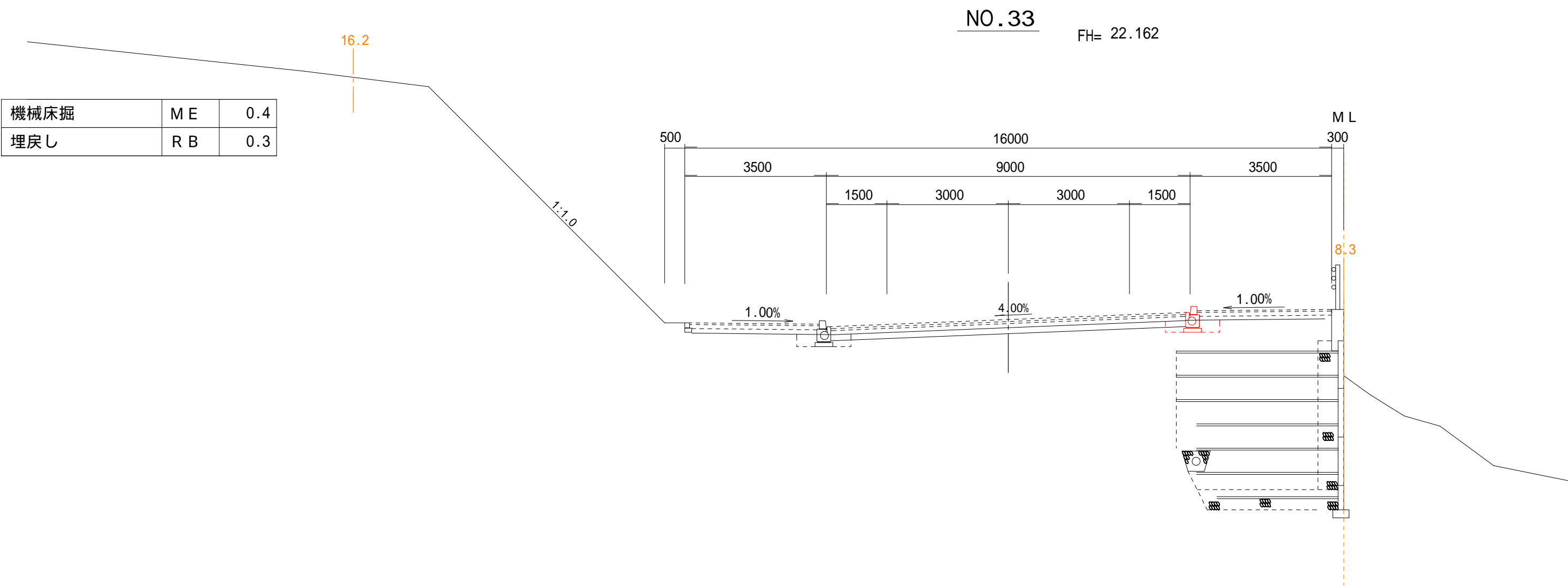
計画横断面図（6）

S=1:100 (1:200)

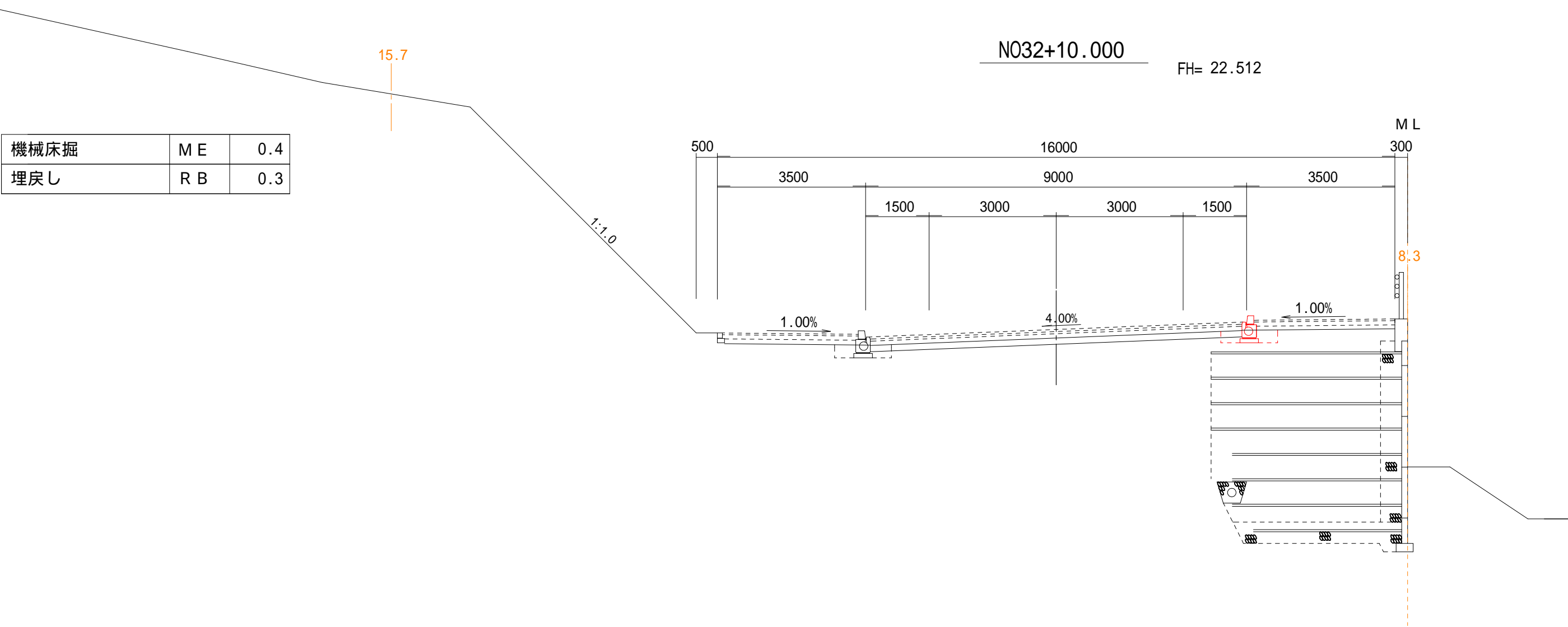
DL=20.00



DL=20.00



DL=20.00



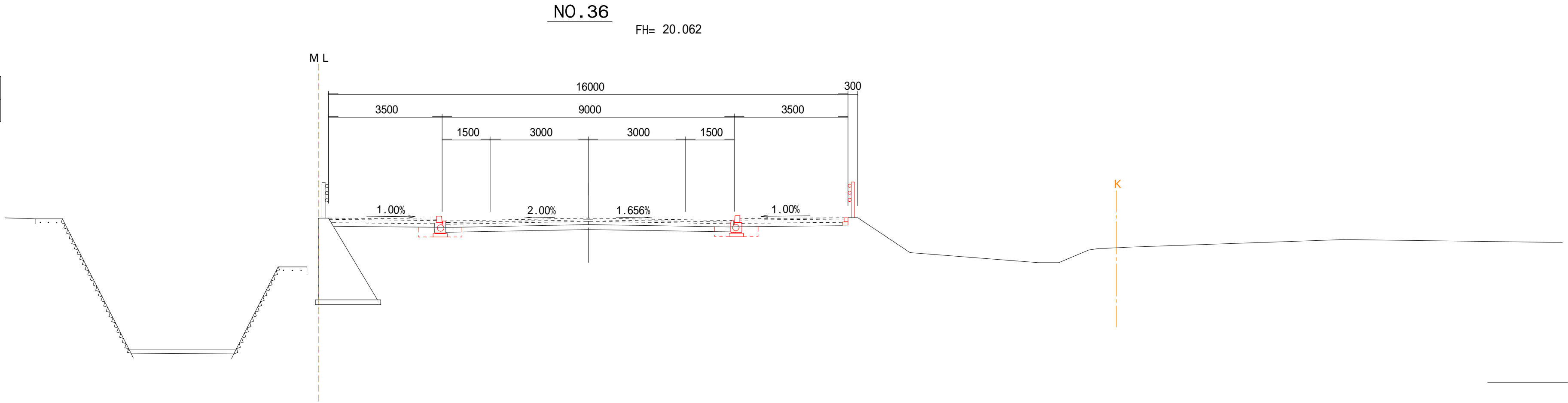
工事名	令和7年度（社総） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（6）	縮尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の11
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

計画横断面図（ 7 ）

S=1:100 (1:200)

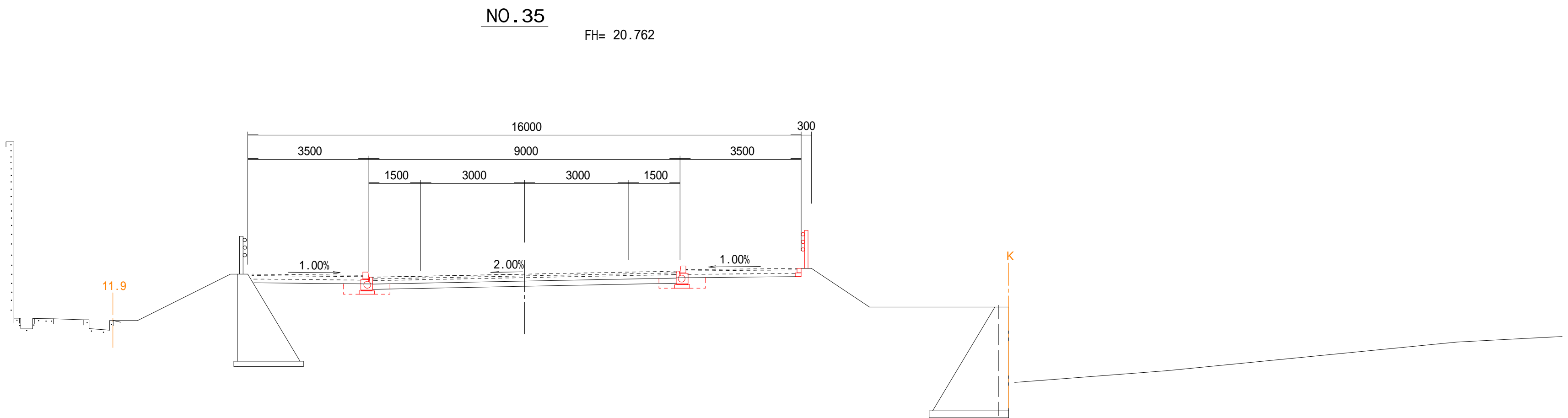
DL=15.00

～No. 35+19.8		
機械床掘	M E	0.8
埋戻し	R B	0.6



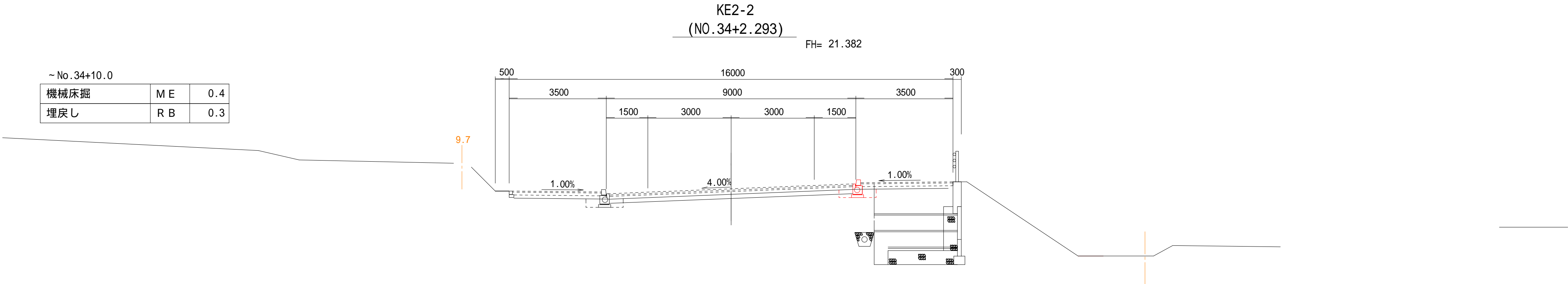
DL=15.00

No. 34+10.0 ～		
機械床掘	M E	0.8
埋戻し	R B	0.6



DL=20.00

～No. 34+10.0		
機械床掘	M E	0.4
埋戻し	R B	0.3

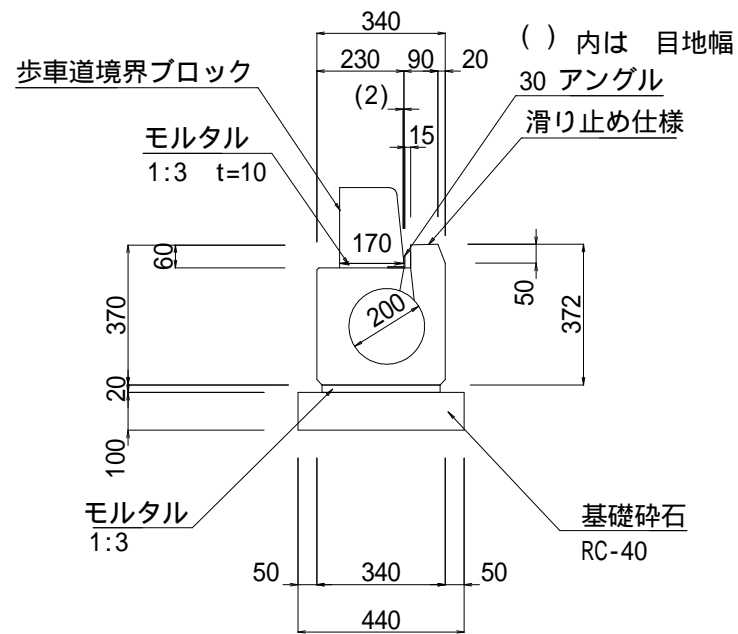


工事名	令和7年度（社総） 仮宿下付田高田線（高田）道路排水構造物工事		
図面名	計画横断面図（ 7 ）	縮 尺	図示（ ）内はA3縮小
設計年月日	令和7年7月	図面番号	14葉中の12
藤枝市都市建設部基盤整備局道路課			

排水施設構造図（１）

都市型側溝 D200

S=1:20 (1:40)



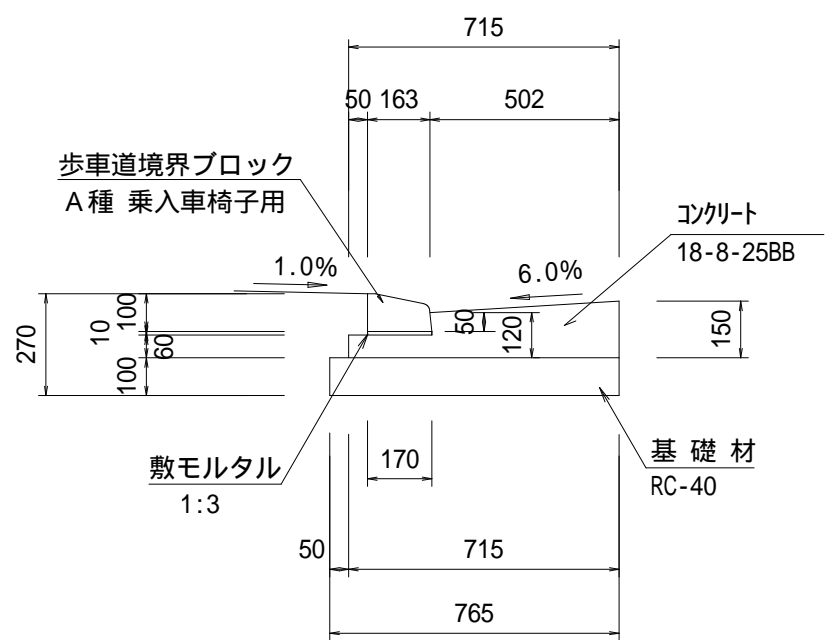
材 料 表

10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
都市型側溝 (スリット)	D200		個	5.0
基礎砕石	RC-40	$0.10 \times 0.44 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.4
基 面 整 正		$0.44 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	4.4
歩車道境界ブロック	A種 (片側・乗入・切下)		個	16.5

L 型 街 渠

歩道巻込部 S=1:20 (1:40)



材 料 表

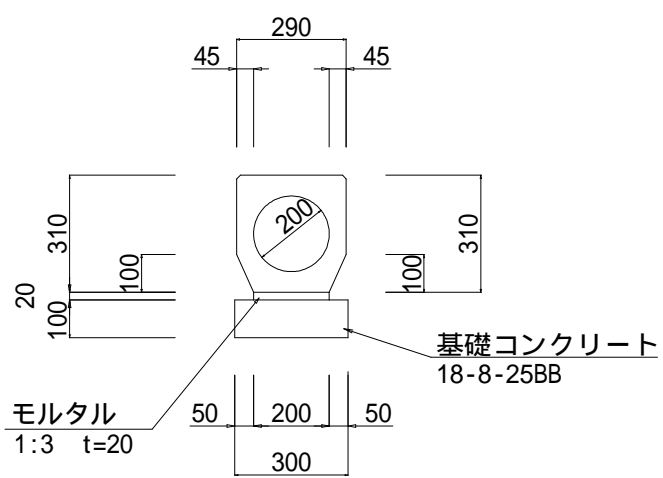
10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$\{(0.15+0.12)/2 \times 0.502+0.06 \times 0.213\} \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.8
型枠		$(0.15+0.06) \times 10.00$	m <sup>2</sup>	2.1
基礎砕石	RC-40	$0.765 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	7.7
基 面 整 正		$0.765 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	7.7
歩車道境界ブロック	A種 乗入車椅子用		個	15.5
歩車道境界ブロック	A種 (切下)		個	1.0

\* 巻き込み半径が、4m・6m部分の乗り入れ用平ブロックは、長さ30cmを使用する。

円型水路 D200

S=1:20 (1:40)



材 料 表

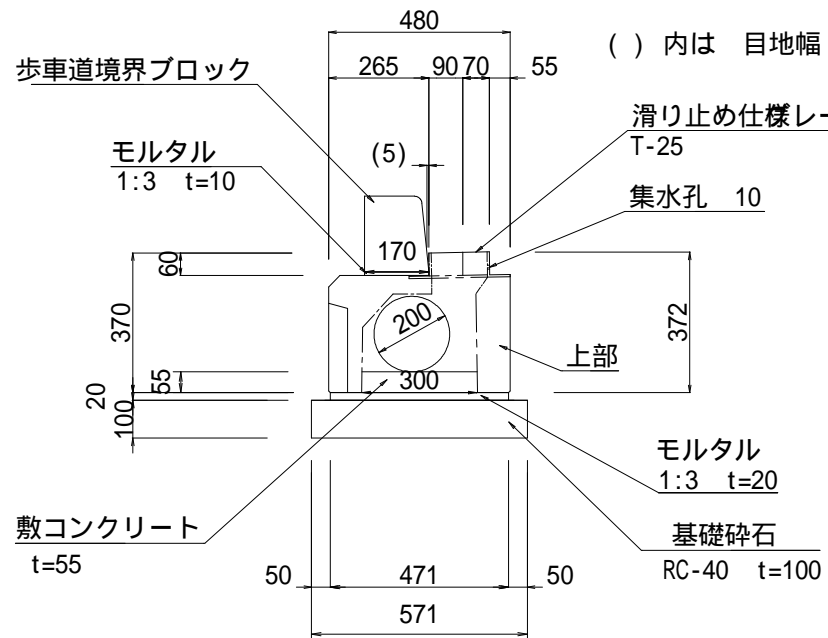
10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
円型水路	D200		個	5.0
基礎コンクリート	18-8-25BB	$0.10 \times 0.30 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.3
型枠		$0.10 \times 10.00 \times 2$	m <sup>2</sup>	2.0
基面整正		$0.30 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	3.0

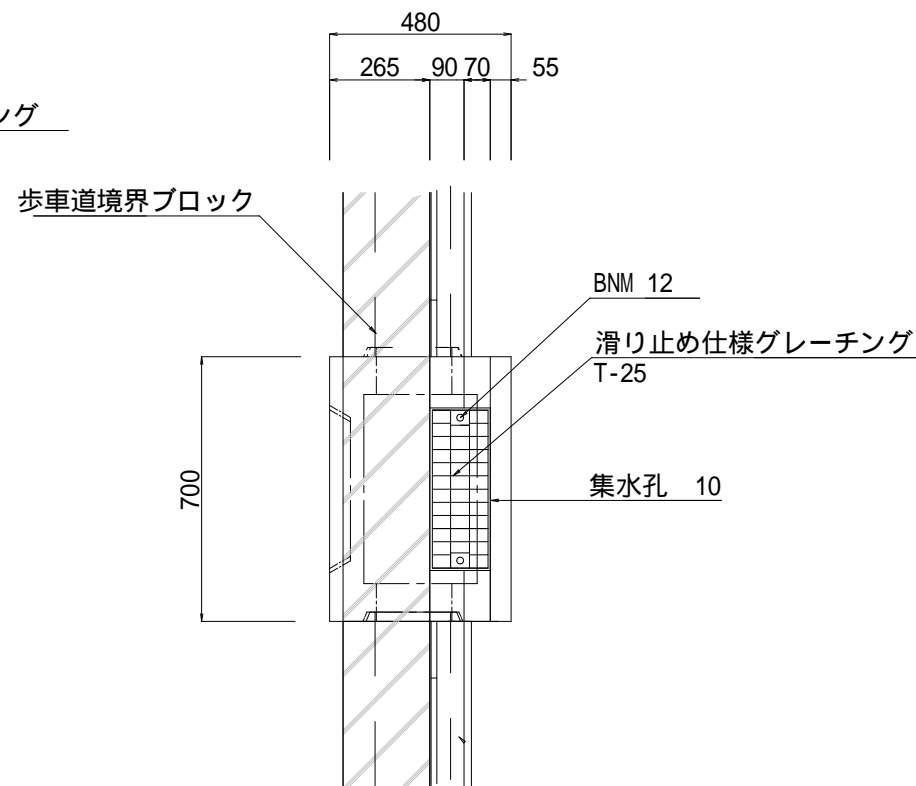
街渠樹 (A)

S=1:20 (1:40)

側 面 図



平 面 図



材 料 表

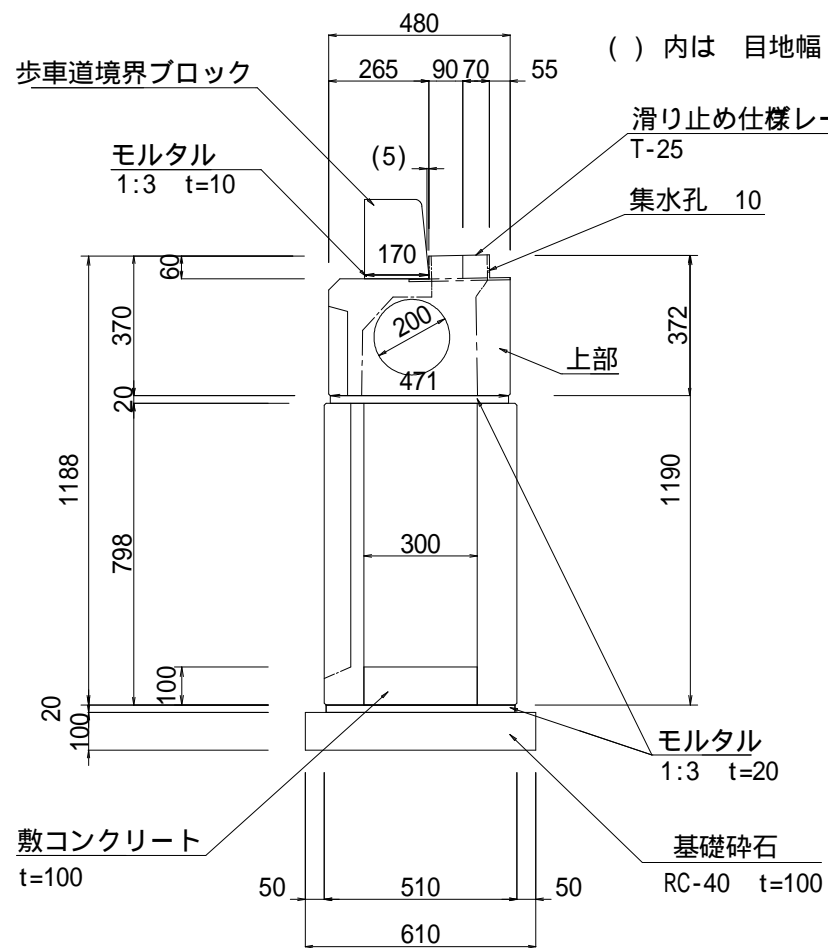
1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
街 渠 樹	上部 D200		基	1
敷コンクリート	18-8-25BB Ⅱ/C 60%以下	$0.055 \times 0.30 \times 0.70$	m <sup>3</sup>	0.01
基礎砕石	RC-40	$0.10 \times 0.571 \times 0.70$	m <sup>3</sup>	0.04
基 面 整 正		$0.571 \times 0.70$	m <sup>2</sup>	0.4
歩車道境界ブロック	A種 (片側・乗入・切下)		個	1.2

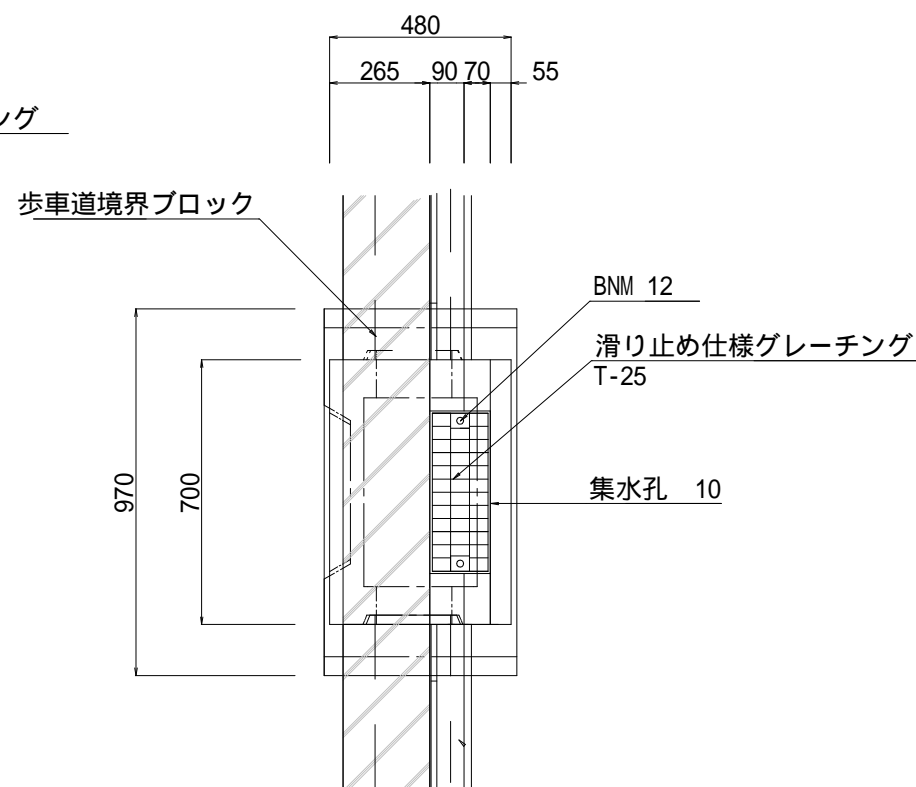
街渠樹 (C)

S=1:20 (1:40)

側 面 図



平 面 図

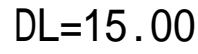


材 料 表

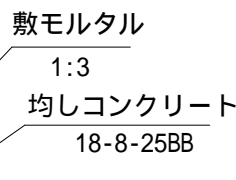
1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
街 渠 樹	上部 D200		基	1
街 渠 樹	下部 h=798		基	1
敷コンクリート	18-8-25BB Ⅱ/C 60%以下	$0.10 \times 0.30 \times 0.70$	m <sup>3</sup>	0.02
基礎砕石	RC-40	$0.10 \times 0.61 \times 0.97$	m <sup>3</sup>	0.06
基 面 整 正		$0.61 \times 0.97$	m <sup>2</sup>	0.6
歩車道境界ブロック	A種 (片側・乗入・切下)		個	1.2

S=1:100 (1:200)



S=1:20 (1:40)

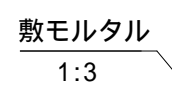


S=1:50 (1:100)



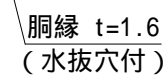
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
台付管	600	$2.69 + 8.54$	m	11.23
敷 モ ル タ ル	1 : 3	$0.02 \times 0.45 \times 11.23$	m <sup>3</sup>	0.10
基礎コンクリート	18-8-25B8	$0.10 \times 0.65 \times 11.23$	m <sup>3</sup>	0.7
型枠		$0.10 \times 11.23 \times 2$	m <sup>2</sup>	2.2
基礎砕石	RC-40	$0.65 \times 11.23$	m <sup>2</sup>	7.3
基面整正		$0.65 \times 11.23$	m <sup>2</sup>	7.3
床 掘		$3.12 \times 12.30$	m <sup>3</sup>	38.4
埋 戻 し		$2.46 \times 12.30$	m <sup>3</sup>	30.3

S=1:10 (1:20)



名 称	規 格	算 式	単位	数 量
地先境界ブロック	L=600		個	10.0
基礎碎石	RC-40	$0.10 \times 0.17 \times 10.00$	m3	0.2
基 面 整 正		$0.17 \times 10.00$	m2	1.7

土中用 ( E )      S=1:20 (1:40)



名 称	規 格	算 式	单位	数 量
転落防止柵	土中用 ( E )		m	10.0

藤枝市都市建設部基盤整備局道路課