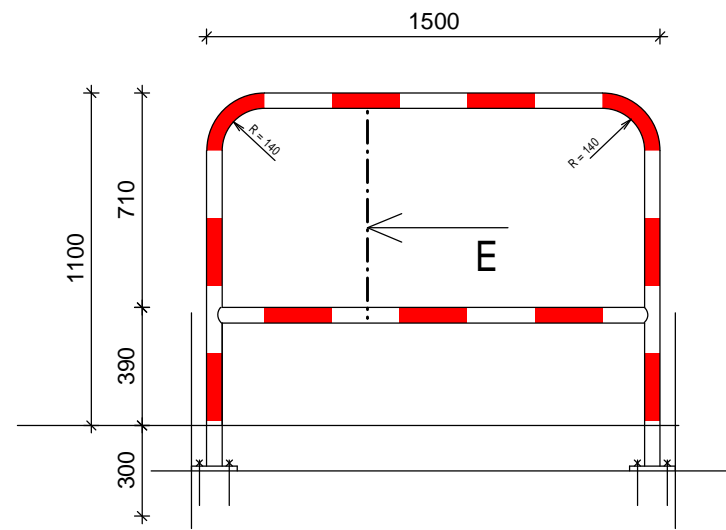
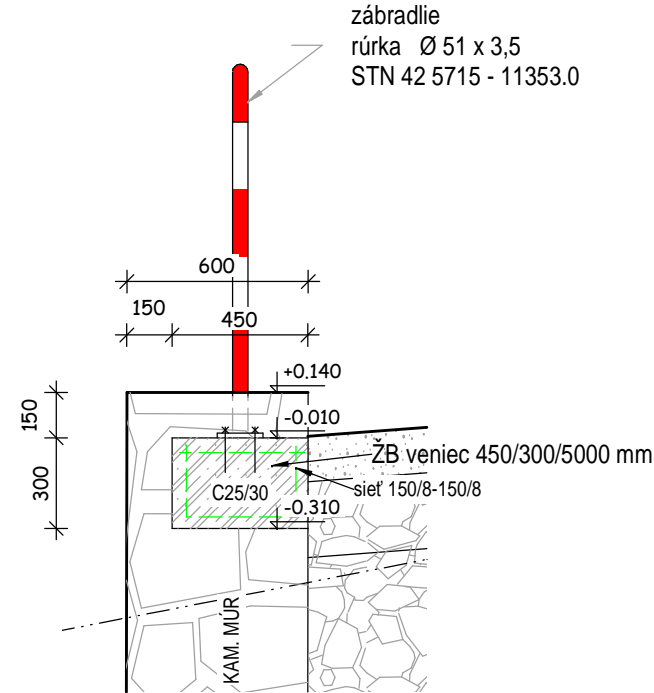


OCHRANNÉ ZÁBRADLIE JEDNODUCHÉ

POHĽAD M= 1:25



Rez - E m = 1 : 25



SPOTREBA MATERIÁLU 1 PRIEPUST

OCHRANNÉ ZÁBRADLIE JEDNODUCHÉ

PROFIL	DĹŽKA (m)	VÁHA (kg/m)	VÁHA (kg/ks)	POČET (KS)	VÁHA SPOLU (kg)	POZNÁMKA
O 51x3,5	5.59	4.10	22.591	1	22.591	
			VÁHA SPOLU (kg) - 1 ks		22.591	
			VÁHA SPOLU (kg) - 6 ks		135,55	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Úprava zábradlia - oceľ S 235 - náter 1 x základný + 2 x syntetický červeno biely

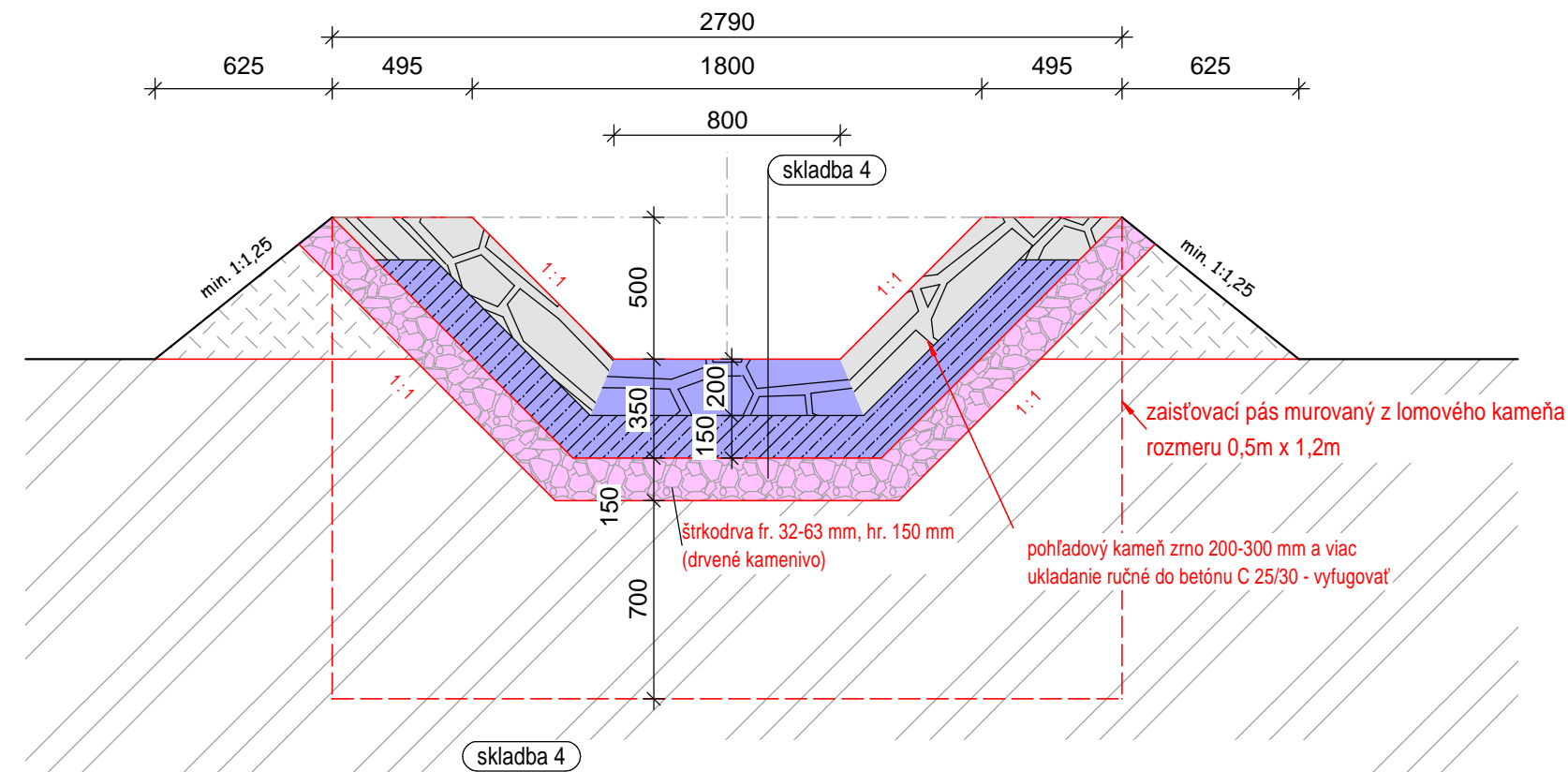
KOTVENIE: HVA kotva + kotevný šrób HAS Ø 12 mm dĺžky 175 mm ... POČET 4 x 6 = 24 ks

VÝKOP REZ D - 30 m² x 2 m

VÝKOP REZ C - 2 m² x 5 m x 4 ks

kameň zaisťovací pás - 4 m² x 0,5 m x 4 ks

Rez kamenným rigolom C - C m = 1 : 25

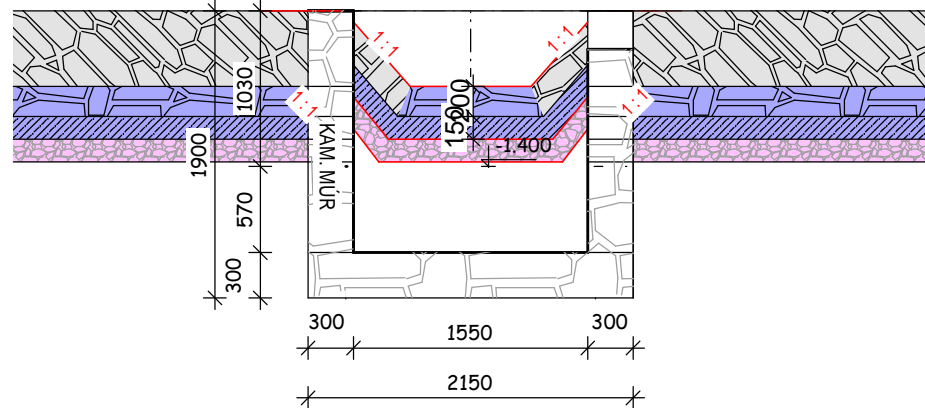


skladba 4

- 1- Kamenný rigol dno uložený v betóne C 25/30, pohľadový kameň zmo 200-300 mm a viac ukladanie ručné do betónu C 25/30 - vyfugova
- 2- ŠTRKODRVA FR. 32 / 63 mm hr. 150 mm, zhutniť na EDEF2 - 60 MPa
- 3 - RASTLÝ TERÉN zhutniť na EDEF2 - 40 MPa

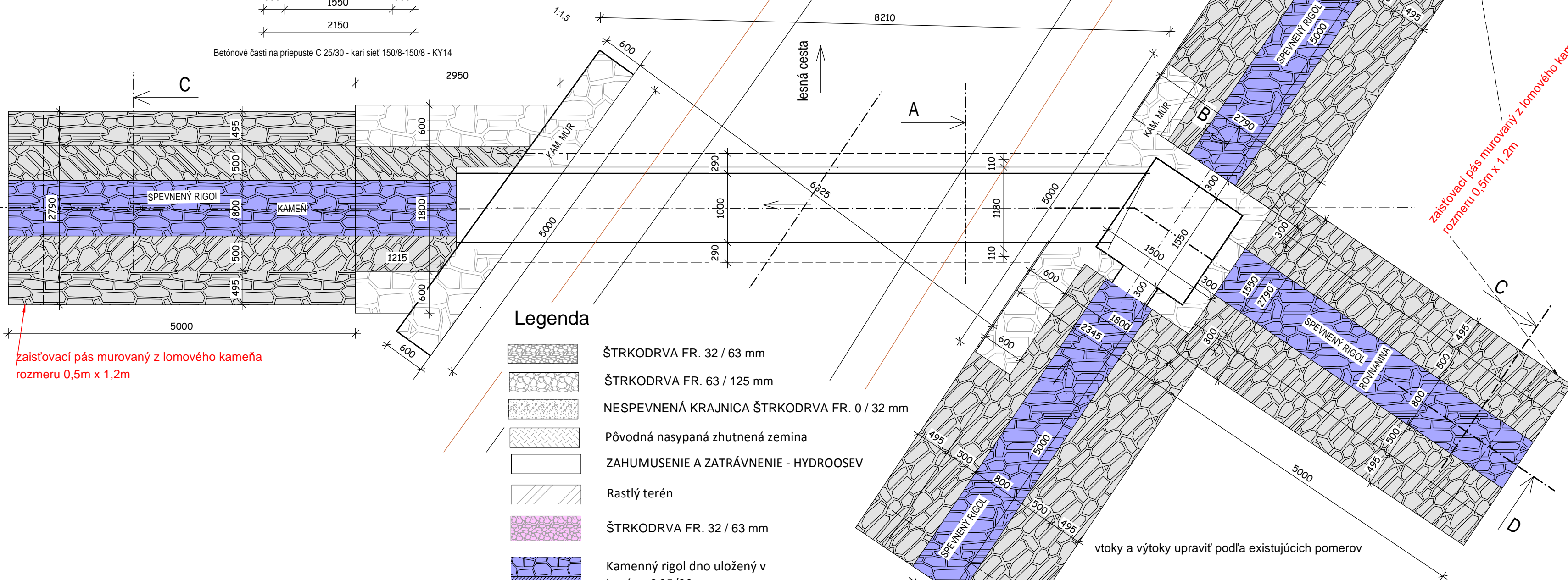


priečný rez B m1:50



Betónové časti na priepuste C 25/30 - kari sieť 150/8-150/8 - KY14

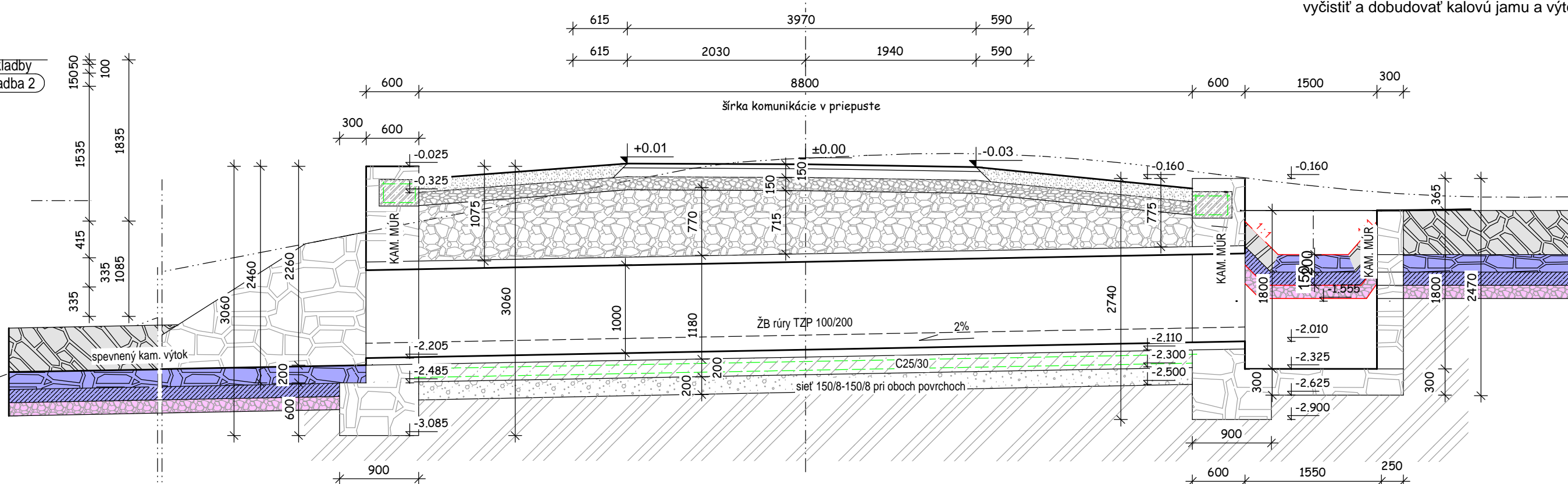
pôdorys m1:50



Legenda

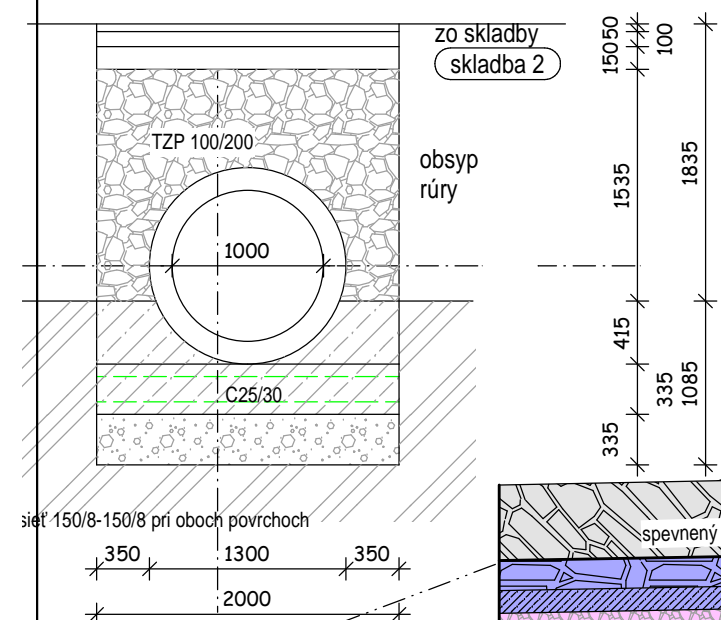
- ŠTRKODRVA FR. 32 / 63 mm
- ŠTRKODRVA FR. 63 / 125 mm
- NESPEVNENÁ KRAJNICA ŠTRKODRVA FR. 0 / 32 mm
- Pôvodná nasýpaná zhutnená zemina
- ZAHUMUSENIE A ZATŔÁVNENIE - HYDROOSEV
- Rastlý terén
- ŠTRKODRVA FR. 32 / 63 mm
- Kamenný rigol dno uložený v betóne C 25/30
- Kamenný rigol svah uložený v betóne C 25/30

pozdĺžny rez D - D m1:50



Výkres priepustu cez lesnú cestu m = 1 : 50

priečný rez A m1:50



-5.000

-5.00

-5.00

-5.00

10