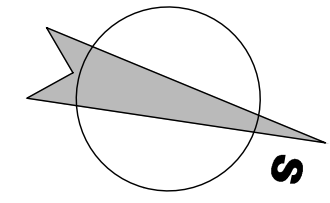
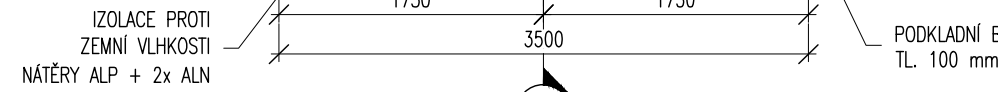
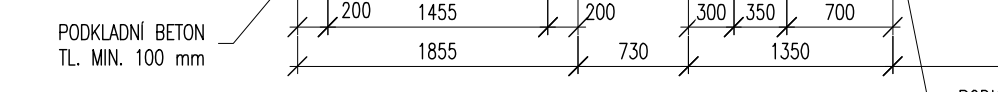
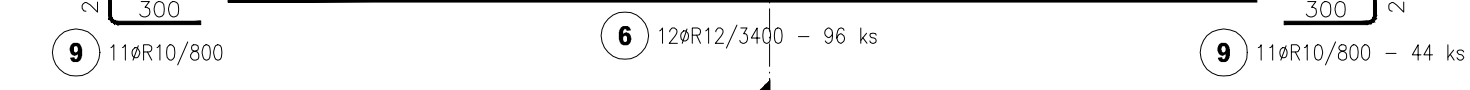
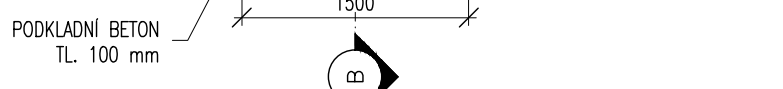
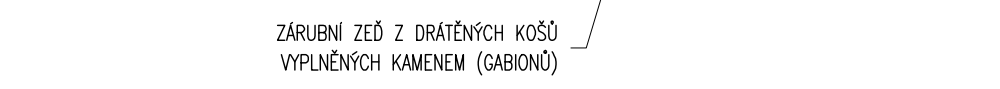


TVAR**TVAR****TVAF**

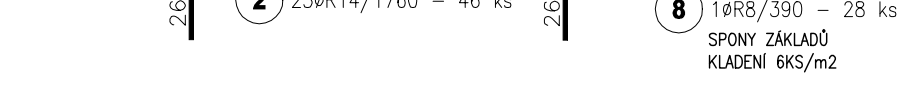
2.

211	720314.152	1006265.642	305.210	DOLNI ROH GABION. ZDI
212	720315.555	1006266.029	304.710	DOLNI ROH GABION. ZDI

VÝZTUŽ ČELA

**TVAR****TVAR**

VÝZTUŽ ČELA



9	R10	0.800	44		35.200		
Celková délka				26.760	92.240	585.840	192.280
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888	1.208
Hmotnost [kg]				10.570	56.912	520.226	232.274
Hmotnost celkem				819.982			

Ucel: Karı site

Celková plocha [m ²]	24.000
Specifická hmotnost [kg/m ²]	5.390
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]	129.360
Celková hmotnost [kg]	129.360

- PRŮMĚR PRUTU $D \leq 16$ mm	MIN. 4D
- PRŮMĚR PRUTU $D > 16$ mm	MIN. 7D

POUŽITÉ BETONY:
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

BETON ZAKLADY	C30/37 XC2, XF1, XA1
BETON ČEL	C30/37 XC4, XF3
BET. LOŽE DLAŽEB A OPEVNĚNÍ	C25/30 XF3
BETON STABIL. PRAHŮ	C25/30 XF3
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XA1
SPÁROVACÍ CEM. MALTA	MC 25 XF3

KÁMEN:
- PŘÍRODNÍ KÁMEN – VYVŘELÁ HORNINA, MIN. TL. 200 mm,
PEVNOST V TLAKU MIN. 50 MPa, NÁSÁKAVOST < 1,5%.
SOUČ. ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 MRAZ. CYKLECH)

POUŽITÁ VÝZTUŽ:

OCEL B500B (10505 R)

SVAROVANÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ Bst 500M (A)

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BOV P

[illegible]

DÚ 02 Mšeno - Vrátno

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Praha

**Oprava propustku v km 2,208
trati Mšeno - Skalsko**

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| ■ kraj: | ■ odpovědný projektant stavby: |
| Středočeský | Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU: | ■ odpovědný projektant objektu: |
| Mšeno | Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení: | ■ vypracoval: |
| bez utajení | Ing. Karel Krčma |
| ■ datum: | ■ kontroloval: |
| 08 / 2018 | Ing. Jan Fiala |
| ■ zakázkové číslo: | ■ změna číslo: |
| 18 098 | 00 |
| ■ stupeň PD: | ■ měřítko: |
| Projekt | M 1:150 |

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŽLB. KONSTRUKCÍ E.1.4.1.5

E.1.4.1.5