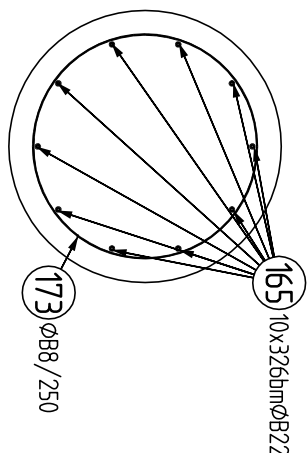
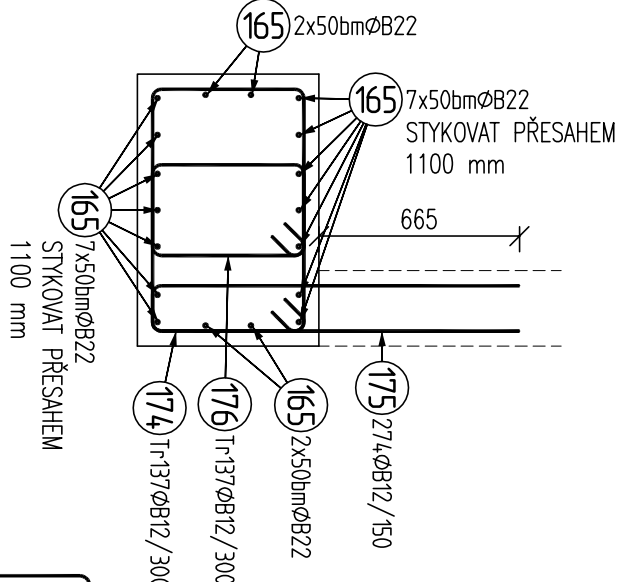


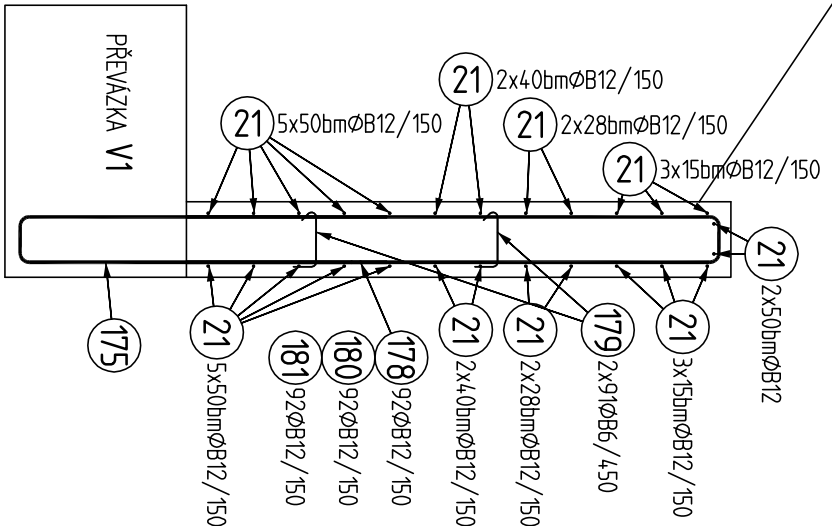
PILOTY – VÝZTUŽ – 271 bm
ŘEZ M 1:25



PŘEVÁZKA (VĚNEC)
PILOT V1 – 41,1 bm
ŘEZ M 1:25



STĚNA Z PŘEVÁZKY – 41,1 bm
ŘEZ M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B		
				6	8	12
21	B	12	BM	-	-	-
165	B	22	BM	-	-	-
173	B	8	BM	-	-	-
174	B	12	2800	137	2440.0	383.6
175	B	12	2550	274	698.7	246.6
176	B	12	1800	137	335.8	243.8
178	B	12	3650	92	124.2	-
179	B	6	300	182	-	-
180	B	12	2650	92	-	-
181	B	12	1350	92	-	-
CELKOVÁ DELKA [m]				54.6	2440.0	2994.7
HMOTNOST [kg]				12.1	962.8	2658.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				16047.3		

BETON: DLE TVARU

NAMŘŽENO DLE: CSN EN 1992-1-1, CSN EN 206-1

KONSISTENCE: S3

KRYTÍ PILOTY: 75 mm

KRYTÍ PŘEVÁZKA: 45 mm

KRYTÍ STĚNA: 35 mm

OCEL: B 500B

UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.

POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,

NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_r min (TAB. 20).

NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ Ø12mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 600mm
- VÝZTUŽ Ø22mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 1100mm
- VÝZTUŽ PILOT MUSÍ BÝT ZAKOTVENA DO PŘEVÁZKY PILOT
- CELKOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE VYKÁZANÉ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVANÁ S REZERVOU cca 20 % (STYKOVÁNÍ PŘESAHEM)

0,000 = 354,100 m n. m., BpV



CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

PRO VOLBU BUDOUCÍHO POVOLENÍ

INVESTOR/ CLIENT

Město Boskovice
Masarykovo nám. 42, 680 01 Boskovice

ARCHITEKT/ ARCHITECT

DIEMENSE
DIEMENSE V.O.S., HRANČICKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIEMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIEMENSE.CZ

AUTORIZOVAL

ING. LUKAŠ JANDA

KONTROLOVAL/ CHECKED BY

ING. ROMAN SETTER

KRESLIL/ PREPARED BY

ING. LUKAŠ JANDA

FÁZE/ PHASE

DPS

ČÁSTI/ PART

D.1.2 SKŘ

NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE

PILOTOVÁ STĚNA – VÝZTUŽ

DATUM/ DATE

11/2016

FORMAT/ FORMAT

3xA4

MĚRITNO SCÁLE

1:25, 50

PROJEKT Č./ PROJECT NO.

0116/CV/PB/DPS

Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.

D.1.2.02

REVIZE/ REV.

00