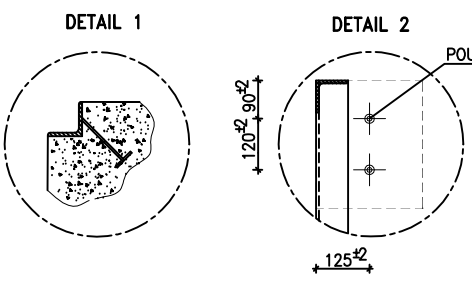
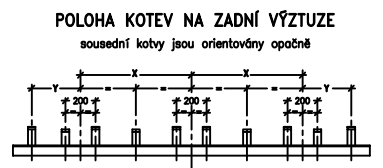
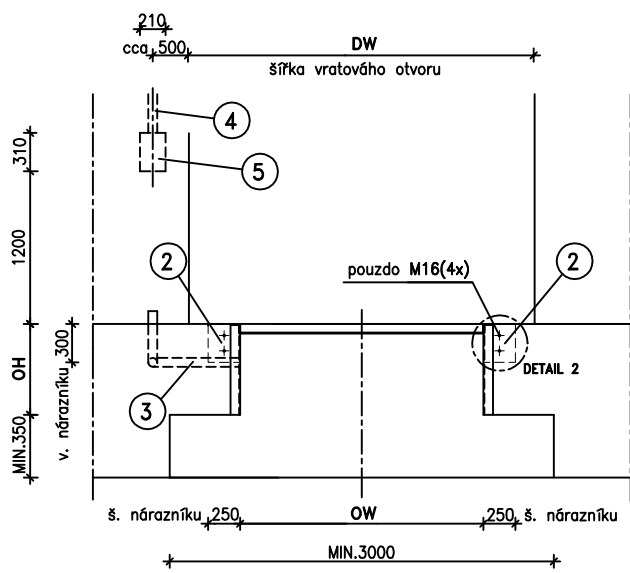
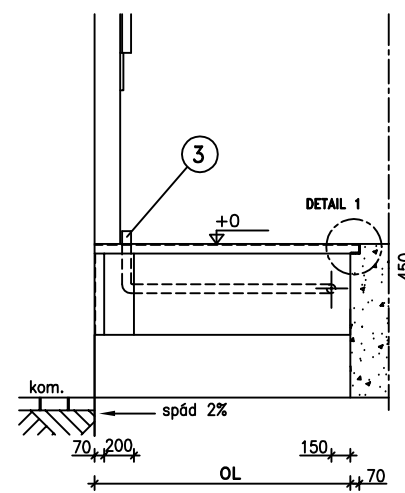


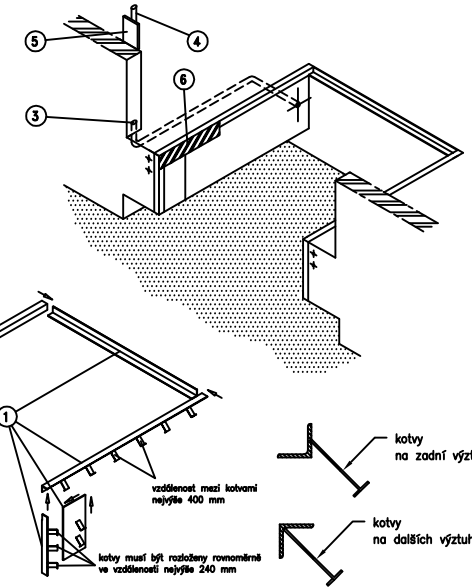
POHLED Z VENKU (External view)



ŘEZ A-A (Section A-A)



BETONOVÝ ZÁKLAD PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK (Concrete base for leveling platform)



PRÁCE ZAJIŠTĚNÉ OBJEDNAVATELEM (Work guaranteed by the customer)

- Stavební:**
- Betonový základ s pomocnými ocelovými prvky, dle označených částí na výkresu.
 - ① Dodávka a instalace všech ocelových prvků L-profil 70x70x7mm a plotny 200x540x4mm.
 - ② Příprava vhodného prostoru pro nárazníku 250x300mm (beton nebo ocel, u monolitického betonu pouzdra M16).
- Elektroinstalaci:** (Pro elektro-hydraulický vyrovnávací můstek)
- Elektroinstalaci průchodky a trvalý přívod el. proudu dle všech označených částí.
 - ③ Průchodka \varnothing 75 mm (kopoflex) mezi můstkem a ovládacím panelem.
 - ④ Napájení 3x400V/N/PE, příkon 0,75kW, jištění 6 A.
 - ⑤ Poskytnout a připravit montážní prostor pro ovládací panel 210x310mm.
- Ostatní:**
- ⑥ Označte hranu šachty žluto/černým srafováním.

POZNÁMKA:

- Kotvy lemování hran a ploten musí být pevně spojeny s armováním betonu a řádně zalité betonem.
- Základ musí být zpracován dle výkresu. Přesný, kolmý a v toleranci $-0/+10$ mm.
- Poradte se ohledně zadního čela nákladního automobilu.
- Výkres rámu a zatěžovací síly na rám jsou dostupné na vyžádání.
- V místech kotvení nárazníků počítejte se silou 59 kN (pro vozidlo 30 t při 5 km/hod).
- Výkres není v měřítku.

BETONOVÝ ZÁKLAD PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 232NG60 – 60kN	
Typ/rozměr/počet:	
Název stavby:	Č. zakázky:
Objednavatel:	Tolerance: $-0/+10$
Vypracoval:	Datum zpracování:
VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU	Rev.: 31.8.2016
č.v.:350.000 IA-232NG60	



ROZMĚRY v mm	TYP	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712
OL = CELKOVÁ DÉLKA		2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020	2190	2790	3390	2190	2790	3390
OW = CELKOVÁ ŠÍŘKA		2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280	1860	1860	1860	2130	2130	2130	
OH = CELKOVÁ VÝŠKA		610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
DI = OHLOPŘÍČKA		2864	3236	3639	4063	3046	3398	3784	4194	4503	4622	2873	3353	3867	3055	3510	4004
X = STŘEDNÍ VZDÁLENOST KOTEV		725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725
Y = KOTVY NAVC		250	250	250	250	300	300	300	300	250	300	-	-	-	250	250	250

! Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. !